## 特許協力条約

REC'D 2 9 DEC 2005

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 10351	今後の手続きについては、様式PC3	ては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/019330	国際出願日 (日.月.年) 24.12.2004	優先日 (日.月.年) 25.12.2003			
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <b>A61K35/2</b> (2006. 01	国際特許分類 (IPC) Int.Cl. A61K35/20 (2006.01), A61K35/74 (2006.01), A61P17/16 (2006.01), A23C21/02 (2006.01), A23L1/30 (2006.01)				
出願人(氏名又は名称) カルピス株式会社					
<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。</li> <li>この報告には次の附属物件も添付されている。         <ol> <li>で、附属書類は全部で 1 ページである。</li> </ol> </li> <li>ば、補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16及び実施細則第607号参照)</li> </ol>					
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		iの開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 			
b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)	ように、電子形式による配列表又は配	(電子媒体の種類、数を示す)。 列表に関連するテーブルを含む。			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  ☑ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 □ 第 I 欄 優先権 ☑ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第 IV欄 発明の単一性の欠如 □ 第 V欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ 第 VI 欄 ある種の引用文献 □ 第 VI 欄 国際出願の不備 □ 第 VI 欄 国際出願の不備 □ 第 VI 欄 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 25.10.2005		股告を作成した日 3. 12. 2005			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JF	· 特許庁審査官	(権限のある職員) 4 C 9 4 5 4			

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

東京都千代田区額が関三丁目4番3号

第I		報告の基礎
		に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
		出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		□ 国際公開(PCT規則12. 4(a))
		□ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.	この た差	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
		出願時の国際出願書類
	V	明細書
		第 1-10 ページ、出願時に提出されたもの
		第       ページ*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審金機関が受理したもの
	R	請求の範囲
}		第 1-5 項、出願時に提出されたもの
		第       項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第       6-8         項*、25.10.2005       付けで国際予備審査機関が受理したもの         はよる国際予備審査機関が受理したもの
		第 <u> </u>
		•
ļ		図面
ł		第 ページ/図、 田殿時に延出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第       ページ/図、出願時に提出されたもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表に関する神充欄を参照すること。
Į.		
з.		補正により、下記の書類が削除された。
l		P moderate Att
		□ 明細書 第 <u> </u>
1		図面
1		ご 配列表(具体的に記載すること)
1		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
1		
1	_	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
*	ــا	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		□ 明細書 第
1		□ 韓求の筋囲 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1		図面 第ページ/図
		□ 配列表(具体的に記載すること)
1		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
1		
1		
	4	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。
*	4.	ICIN = 1.0 M II Castilibric proposesses a provide a prov

第Ⅲ	四 新祖代	進歩性又は産業上の利用可能	 	 不作成		
<u></u>	次に関して、	当該請求の範囲に記載され			上の利用可能性につき	、次の理由により
; 	審査しない。 国際出願:	全体				
₩ V			5 – 8	_		
-						
	この国際出	願又は請求の範囲 内容としている(具体的に記	ち		は、国際予備審査をす	
	建せの鉛	通用5は、治療による より、国際予備審査	人体の処置方法	に関するも 要しない対象	のであって、PCT; きに係るものであ	規則 67.1(iv) る。
Γ	明細書、請 記載が、不	求の範囲若しくは図面(次に 明確であるため、見解を示す	ニ示す部分)又は請求 -ことができない(具	の範囲 体的に記載するこ	こと)。	<u> </u>
-	全部の請求裏付けをク	くの範囲又は請求の範囲  くくため、見解を示すことが <sup>-</sup>	できない(具体的に記	載すること)。	が、明	細書による十分な
	野事がの欲	# 5·	- 8	について、	国際調査報告が作成さ	れていない。
	出願人は ロ 東 れ に ち に な	は配列表が存在せず、有意義所定の期間内に、 施細則の附属書 C に定める基 を形式及び方法で配列表を入 施細則の附属書 C に定める基 れた形式及び方法で配列表を C T 規則13の3.1(a) 又は(b) 2	準を満たす紙形式の配手することができなれ 準を満たす電子形式へ 入手することができた とび13の3.2に基づく。	記列表を提出しないった。 の配列表を提出しなかった。 命令に応じた、要	ンなかったため、国際子 要求された配列表の遅辺	・備審査機関は、認め 提出手数料を支払わ
	が、所定 め、国際	な配列表に関連するテーブル の期間内に、実施細則の附原 予備審査機関は、認められた	(書Cの2に定める技 :形式及び方法でテー	術的な要件を満7 ブルを入手するこ	とす電子形式のテーブル ことができなかった。	レを提出しなかっただ
	] ヌクレオ 実施細則	チド又はアミノ酸の配列表し の附属甚Cの2に定める技術	こ関連するテーブルか f的な要件を満たして	<sup>3</sup> 電子形式のみで いない。	提出された場合におい	て、当該テーブルが、
	] 詳細につ	いては補充欄を参照すること	:.			

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/019330

それを製付ける文献及び訳	<u> </u>		
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1, 2	有
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3, 4	無
	at b a Milli	1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
進歩性(IS)		1, 2	無
	請求の範囲	3, 4	<del></del>
1			有
産業上の利用可能性(IA)		1-4	
1	請求の範囲		無
1999.0       文献2:JP 100       1998.0       文献3:WO 200       文献4:JP 100       文献5:JP 200       文献6:JP 200       文献7:JP 200       文献7:JP 200       文献7:2003.0	ト ション ション ション ション ション ション ション ション	A (カルピス株式会社), A (カルピス株式会社), 7 2 A 1 (カルピス株式会社), A (カルピス株式会社), 1 7 5 A (カルピス株式会社), 6 8 A (一丸ファルコス株式会社), 0 2 6 A (サンスター株式会社), 7 9 9 A (宮城化学工業株式会社),	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、

## <説明>

請求の範囲3,4に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-5から新規性を有さない。

文献1-5には、ラクトバチルス・ヘルベティカスにより乳を発酵させて得られる発酵乳ホエーが記載され、機能性食品、健康食品等に用いることができることが記載されている。

文献1-5には、当該食品が、保湿作用を有することについては記載されていないが、当該食品は機能性食品であって、食品として区別することはできない。

## 請求の範囲

- [1] ラクトバチルス・ヘルベティカスにより乳を発酵させて得られる発酵乳ホエーを有効 成分として含む経口摂取用皮膚保湿剤。
- [2] ラクトバチルス・ヘルベティカスが、ラクトバチルス・ヘルベティカス CM 4株(独立行政法人産業技術総合研究所特許生物寄託センター寄託番号: FERM BP-6060)である請求項1の経口摂取用皮膚保湿剤。
- [3] 請求項1の経口摂取用皮膚保湿剤を含み、保湿作用を有することを特徴とする機能性 飲食品。
- [4] 経口摂取用皮膚保湿剤又は皮膚保湿作用を有する機能性食品を製造するためのラクトバチルス・ヘルベティカスにより乳を発酵させて得られる発酵乳ホエーの使用。
- [5] ラクトバチルス・ヘルベティカスにより乳を発酵させて得られる発酵乳ホエーを経口 摂取させる皮膚の保湿方法。
- [6](止加)フィラグリン合成促進能を示す請求項1又は2の経口摂取用皮膚保湿剤。
- [7](12.70)ラクトバチルス・ヘルベティカスにより乳を発酵させて得られる発酵乳ホエーを有効成分として含むフィラグリン合成促進剤。
- [8](追加)ラクトバチルス・ヘルベティカスにより乳を発酵させて得られる発酵乳ホエーを有効成分として含む経口摂取用乾燥肌改善剤。